

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuale §	O3 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m3 Cmed 24 h	PM10 ug/m3 Num giorni sup anno	PM2.5 ug/m3 Media M. Annuale §
D.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione)		180					
D.Lgs 13/08/10 n.155 Soglia Allarme		240					
Limite + Tolleranza D.Lgs 13/08/10 n.155 _____	5		200	200	50	50	25
n. max sup. Consentiti				18		35	
010 Colferro		72 ore: 13	48 ore: 19	0	11	10	
011 Colferro			26 ore: 06	0	9	18	
015 Civitavecchia Togliatti		88 ore: 16	19 ore: 20	0	11	1	
016 Guidonia			48 ore: 23	0	13	3	13
045 Ciampino	1,2		44 ore: 22	0	19	13	
060 Civitavecchia Porto			60 ore: 11	0	13	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		103 ore: 15	47 ore: 20	0	14	2	
084 Civitavecc. Via Morandi		81 ore: 17	57 ore: 20	0			
085 Civitavecchia Via Roma			53 ore: 20	0			
086 Fiumicino porto			51 ore: 22	0	12	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		105 ore: 18	77 ore: 23	0	15	1	

Legenda:

* = Superamento limite Nazionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile

§ = media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

Osservazioni:**L'ora considerata è quella solare. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.**

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuale §	O3 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m3 Cmed 24 h	PM10 ug/m3 Num giorni sup anno	PM2.5 ug/m3 Media M. Annuale §
D.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione)		180					
D.Lgs 13/08/10 n.155 Soglia Allarme		240					
Limite + Tolleranza D.Lgs 13/08/10 n.155 _____	5		200	200	50	50	25
n. max sup. Consentiti				18		35	
103 Fiumaretta			30 ore: 20	0	12	1	9
104 Faro			25 ore: 20	0	14	1	8
105 Campo Oro			20 ore: 12	0	12	2	9
106 San Gordiano			16 ore: 21	0	11	1	

Legenda:* = Superamento limite Nazionale **N.V.** = non valido **N.D.** = non disponibile

§ = media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

Osservazioni:**L'ora considerata è quella solare. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.**